# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

**<sup>®</sup> Offenlegungsschrift** 

<sub>10</sub> DE 3529247 A1

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

(43) Offenlegungstag:

16. 8.85

20.11.86

(51) Int. Cl. 4:

C 07 D 333/36

C 07 D 333/78 C 07 D 333/66 A 23 K 1/16 A 23 K 1/22

**DEUTSCHES PATENTAMT** 

30 Innere Priorität: 32 33 17.05.85 DE 35 17 706.3

(7) Anmelder:

Bayer AG, 5090 Leverkusen, DE

(7) Erfinder:

Hallenbach, Werner, Dr., 4018 Langenfeld, DE; Lindel, Hans, Dr., 5090 Leverkusen, DE; Berschauer, Friedrich, Dipl.-Agr.-Ing. Dr.; Scheer, Martin, Dr.; Jong, Arno de, Dipl.-Agr.-Ing. Dr., 5600 Wuppertal,

Behördeneigentum

(A) Verwendung von Thienylharnstoffen und -isoharnstoffen als leistungsfördernde Mittel bei Tieren, neue Thienylharnstoffe und -isoharnstoffe und ihre Herstellung

Die vorliegende Erfindung betrifft leistungsfördernde Mittel für Tiere, die durch einen Gehalt an Thienylharnstoffen oder-isoharnstoffen der Formel I



in welcher R1, R2, R3 die in der Beschreibung angegebene Bedeutung haben, gekennzeichnet sind.

#### 5 Patentansprüche

 Verwendung von Thienylharnstoffen oder -isoharnstoffen der Formel I

10



I

15

in welcher

20

A für die Reste la und Ib steht

- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,

  Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,

  Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste
  aus der Gruppe Alkyl, Acyl, Aroyl, Aryl steht,
- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,
  Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,
  Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste
  aus der Gruppe Acyl, Aroyl, Alkyl, Aryl steht,

BAD OFICITIAL

5	R <sup>1</sup> und R <sup>2</sup> gemeinsam mit den angrenzenden C-Atomen für
_	einen gegebenenfalls substituierten gesättigten
	oder ungesättigten carbocyclischen oder hetero-
•	cylischen Ring stehen, der gegebenenfalls eine
	Carbonylfunktion tragen kann,

25

35

- R<sup>3</sup> für die Reste CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,
- R4 für Wasserstoff oder Alkyl steht,
- 15 R<sup>5</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
- R<sup>6</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes
  20 Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
  - R<sup>7</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
    - R8 für Wasserstoff, Alkyl oder Cylcoalkyl steht,
- für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes
  Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl
  steht,
  - R<sup>10</sup> für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

als leistungsfördernde Mittel für Tiere.

Le A 24 DO4

BAD ORIGINAL

#### 2. Thienylisocyanate der Formel III

III

in welcher

- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,
  Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,
  Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste
  aus der Gruppe Alkyl, Acyl, Aroyl, Aryl steht,
- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy, Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio, Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste aus der Gruppe Acyl, Aroyl, Alkyl, Aryl steht,
- R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gemeinsam mit den angrenzenden C-Atomen für einen-gegebenenfalls substituierten gesättigten oder ungesättigten carbocyclischen Ring stehen, der gegebenenfalls eine Carbonylfunktion tragen kann,
- R3 für die Reste COOR7, CONR8R9, COR10 steht,
- für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Methyl, Cycloalkyl, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

BAD China

- 5 R8 für Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl steht,
  - R<sup>9</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

- R<sup>10</sup> für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht mit Ausnahme von 3-Methoxycarbonyl-thien-2-yl-isocyanat.
- Verfahren zur Herstellung der Thienylisocyanate der Formel III gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß man Thienylamine der Formel V

20 -

٧

- 25 in welcher
  - $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$  die in Anspruch 2 angegebene Bedeutung besitzen,
- 30 mit Phosgen umsetzt.

35

5 4. Thienylharnstoffe oder -isoharnstoffe der Formel VI

۷I

in welcher

n für 3, 4, 5 oder 6 steht,

A für die Reste Ia und Ib steht

15

20

25

für den Fall, daß n für 3, 5, 6 steht, für die Reste CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht und für den Fall, daß n für 4 steht, für die Reste COOCH<sub>3</sub>, COO(C<sub>2-4</sub>-Alkenyl), CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,

R4 für Wasserstoff oder Alkyl steht,

30

für Wasserstoff, gegebenenfalls sübstituiertes Alkyl, Cycloalky, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

35

Le A 24 004

BAD CHILLIAN

- für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
- für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes.

  Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
  - R8 für Wasserstoff Alkyl oder Cycloalkyl steht,
- 15 R<sup>9</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
- R<sup>10</sup> für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht.
  - 5. Verfahren zur Herstellung der Thienylharnstoffe oder -isoharnstoffe der Formel VI

٧I

30 in welcher

n <u>für</u> 3, 4, oder 6 steht,

35

5 A für die Reste Ia und Ib steht

- für den Fall, daß n für 4, 5, 6 steht, für die Reste CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht und für den Fall, daß n für 4 steht, für die Reste COOCH<sub>3</sub>, COO(C<sub>2-4</sub>-Alkenyl), CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,
- 20 R4 für Wasserstoff oder Alkyl steht,
  - R<sup>5</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
    - für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
- R<sup>7</sup> Für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

35

25

10

Le A 24 004

BAD OTTOM

- 5 R<sup>8</sup> für Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl steht,
  - für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

- R<sup>10</sup> für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
- a) dadurch gekennzeichnet, daß man für den Fall,

  daß A für den Rest Ia steht und R<sup>5</sup> für Wasserstoff steht, Thienylamine der Formel VII

20

VII

in welcher

25

n,  $\mathbb{R}^3$  und  $\mathbb{R}^4$  die oben angegebene Bedeutung haben,

mit Isocyanaten der Formel VIII

30

VIII

in welcher

35

R6 die oben angegebene Bedeutung hat,

umsetzt, oder

Le A 24 004

BAD ORIGINAL

b) wenn man für den Fall, daß A für den Rest Ia steht und R<sup>4</sup> für Wasserstoff steht, Thienylisocyanate der Formel IX

ΙX

in welcher

n und R<sup>3</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

mit Aminen der Formel IV

IV

20

15

10

in welcher

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

25 umsetzt, oder

c) wenn man für den Fall, daß A für den Rest Ib steht, Thienylamine der Formel VII

VII

in welcher

35 n,  $R^3$  und  $R^4$  die oben angegebene Bedeutung haben,

BAD OFFERMA

mit Imidokohlensäureesterhalogeniden der Formel X

$$Ha1 - C = N - R^6$$
 X

10

in welcher

 $\mathbb{R}^5$  und  $\mathbb{R}^6$  die oben angegebene Bedeutung haben und

15

Hal für Halogen steht,

umsetzt.

- 6. Mittel zur Leistungsförderung von Tieren gekennzeichnet durch einen Gehalt an Thienylharnstoffen oder -isoharnstoffen der Formel I gemäß Anspruch 1.
- 7. Tierfutter, Trinkwasser für Tiere, Zusätze für Tier-25 futter und Trinkwasser für Tiere gekennzeichnet durch einen Gehalt an Thienylharnstoffen oder -isoharnstoffen der Formel I gemäß Anspruch 1.
- 8. Verwendung von Thienylharnstoffen oder -isoharnstof-30 fen der Formel I gemäß Anspruch 1 zur Leistungsförderung von Tieren.
- 9. Verfahren zur Herstellung von Mitteln zur Leistungsförderung von Tieren, dadurch gekennzeichnet, daß man
   35
   Thienylharnstoffe oder -isoharnstoffe der Formel I

Le A 24 004

.....

5 gemäß Anspruch 1 mit Streck- und/oder Verdünnungsmitteln vermischt.

Verfahren zur Herstellung von Tierfutter, Trinkwasser für Tiere oder Zusätze für Tierfutter und Trinkwasser für Tiere, dadurch gekennzeichnet, daß man Tienylharnstoffe oder -isoharnstoffe der Formel I gemäß Anspruch 1 mit Futtermitteln oder Trinkwasser und gegebenenfalls weiteren Hilfstoffen vermischt.

15

20

25

.30

- 12.

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Konzernverwalung RP Patentabteilung 5090 Leverkusen, Bayerwerk 05.09.85 / Rt-he

Verwendung von Thienylharnstoffen und -isoharnstoffen als leistungsförderne Mittel bei Tieren, neue Thienylharnstoffe und -isoharnstoffe und ihre Herstellung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von teilweise bekannten Thienylharnstoffen und -isoharnstoffen als leistungsfördernde Mittel bei Tieren.

- Thienylharnstoffe sind bereits bekannt geworden. Sie finden Verwendung als Herbizide und Pflanzenwachstumsregulatoren (vgl. DE-OS 2 040 579, 2 122 636, 2 627 935, 3 305 866, EP-OS 4 931).
- 25 Es ist jedoch nichts über ihren Einsatz als leistungsfördernde Mittel bei Tieren bekannt geworden.
  - Es wurde gefunden, daß Thienylharnstoffe und -isoharnstoffe der Formel I

RI<sub>1</sub>

1

35

30

in welcher

Le A 24 004

BAD ORIGINAL

5 A für die Reste Ia und Ib steht

-

10

Ιb

- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,

  Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,

  Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste

  aus der Gruppe Alkyl, Acyl, Aroyl, Aryl steht,
- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,
  Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,
  Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste
  aus der Gruppe Acyl, Aroyl, Alkyl, Aryl steht,
- R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gemeinsam mit den angrenzenden C-Atomen für einen gegebenenfalls substituierten gesättigten oder ungesättigten carbocyclischen oder heterocyclischen Ring stehen, der gegebenenfalls eine Carbonylfunktion tragen kann,
- 30 R<sup>3</sup> für die Reste CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,
  - R4 für Wasserstoff oder Alkyl steht,

35

Le A 24 004

BAD OFICE LAL

für Wasserstoff, g g ben nfalls substitui rtes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,

R6 für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes
10 Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls
substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,

für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

R8 für Wasserstoff oder Alkyl oder Cycloalkyl steht,

20 R<sup>9</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

R<sup>10</sup> für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

hervorragende leistungsfördernde Wirkung bei Tieren besitzen. Thienylharnstoffe und -isoharnstoffe der Formel I sind z.T. bekannt.

Thienylharnstoffe der Formel II

ΙI

35

25

30

5 in welcher

A für den Rest Is steht

 $R^4$  0 10 | || - N - C - NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>

la

- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,
  Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,
  Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste
  aus der Gruppe Acyl, Aroyl, Aryl steht,
- für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,
  Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,
  Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste
  aus der Gruppe Acyl, Aroyl, Alkyl, Aryl steht,
- R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gemeinsam mit den angrenzenden C-Atomen für einen gegebenenfalls substituierten gesättigten oder ungesättigten carbocyclischen Ring stehen, der gegebenenfalls eine Carbonylfunktion tragen kann,
  - R<sup>3</sup> für die Reste CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,
- R4 für Wasserstoff oder Alkyl steht,

35

30

15

20

- 5 R<sup>5</sup> für Wasserstoff, a gebenenfalls substitui rtes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, aegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
- für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes

  Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder

  Heteroaryl steht,
  - R<sup>7</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
    - R8 für Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl steht.
- p9 für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes
  Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls
  substituiertes Aryl steht,
  - R<sup>10</sup> für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

können z.B. hergestellt werden, indem man Thienvlisocyanate der Formel III

$$\mathbb{R}^{1} \longrightarrow \mathbb{R}^{3}$$

in welcher

35 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

Le A 24 004

15

25

- & -· 17 ·

5 mit Aminen der Formel IV

H - NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>

IV

in welcher

10

20

 ${\sf R}^5$  und  ${\sf R}^6$  die oben angegebene Bedeutung haben.

umsetzt.

15 2. Es wurden die neuen Thienylisocyanate der Formel III gefunden

III

in welcher

25 R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy, Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio, Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste aus der Gruppe Alkyl, Acyl, Aroyl, Aryl steht,

für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN, Alkoxy,

Alkylthio, Halogenalkoxy, Halogenalkylthio,

Alkoxyalkyl, gegebenenfalls substituierte Reste

aus der Gruppe Alkyl, Acyl, Aroyl, Alkyl, Aryl
steht,

35

- 5 R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> g meinsam mit den angrenzenden C-Atomen für einen gegebenenfalls substituierten gesättigten oder ungesättigten carbocyclischen Ring stehen, der gegebenenfalls eine Carbonylfunktion tragen kann,
- $R^3$  für die Reste COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,
  - für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Methyl, Cycloalkyl, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
    - R8 für Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl steht,
- R9 für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes
  20 Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Arvl
  steht,
  - R10 für gegebenenfalls substituiertes Alkyl; gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,

mit Ausnahme von 3-Methoxycarbonyl-thien-2-yl-iso-cyanat.

3. Es wurde ferner gefunden, daß man die neuen Thienyl 30 isocyanate der Formel III gemäß 2 (oben) herstellen kann, indem man Thienylamine der Formel V

35

25

10

15

5 in welcher

 $R^{1}$ ,  $R^{2}$ ,  $R^{3}$  die in 2 (oben) angegebene Bedeutung haben,

- mit Phosgen umsetzt.
  - 4. Es wurden ferner die neuen Thienylharnstoffe und -isoharnstoffe der Formel VI gefunden

in welcher

- 20 n für 3, 4, 5 oder 6 steht,
  - A für die Reste la und lb steht

30 R<sup>3</sup> für den Fall, daß n für 3, 5, 6 steht, für die Reste CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht und für den Fall, daß n für 4 steht, für die Reste COOCH<sub>3</sub>, COO(C<sub>2-4</sub>-Alkenyl), CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,

- 5 R4 für Wasserstoff oder Alkyl steht,
  - für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
- R<sup>6</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
- für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
  - R<sup>8</sup> für Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl steht.
    - für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
  - 25 R<sup>10</sup> für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht.
    - Es wurde ferner gefunden, daß man die Thienylharnstoffe oder -isoharnstoffe der Formel VI erhält,

30

10

5 in welcher

- n für 3, 4, 5 oder 6 steht,
- A für die Reste la und lb steht

10 R<sup>4</sup>

15

20

Ιa

- N - C - NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>

 $R^4 O - R^5$ | | | - N - C = N - R<sup>6</sup>

Ιb

- für den Fall, daß n für 3,5,6 steht, für die Reste CN,  $COOR^7$ ,  $CONR^8R^9$ ,  $COR^{10}$  steht und für den Fall, daß n für 4 steht, für die Reste  $COOCH_3$ .  $COO(C_{2-4}-Alkenyl)$ ,  $CONR^8R^9$ ,  $COR^{10}$  steht,
- R4 für Wasserstoff oder Alkyl steht,
- 25 R<sup>5</sup> für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
- R6 für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes
  30 Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls
  substituiertes Aryl oder Heteroaryl steht,
- für Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes
  Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, gegebenenfalls
  substituiertes Aryl steht,
  - R8 für Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl steht.

- 5 R<sup>9</sup> für Wass rstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
- für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Aryl steht,
  - a) wenn man für den Fall, daß A für den Rest Ia steht und R<sup>5</sup> für Wasserstoff steht, Thienylamine der Formel VII

in welcher

n,  $R^3$  und  $R^4$  die oben angegebene Bedeutung haben

mit Isocyanaten der Formel VIII

in welcher

30 R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung hat,

umsetzt, oder

35

15

20

25

. 23.

b) wenn man für den Fall, daß A für den Rest Ia steht und R<sup>4</sup> für Wasserstoff steht, Thienylisocyanate der Formel IX

IX

in welcher

n und R<sup>3</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

mit Aminen der Formel IV

н - NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>

ΙV

20

10.

15

in welcher

 ${\ensuremath{\mathsf{R}}}^5$  und  ${\ensuremath{\mathsf{R}}}^6$  die oben angegebene Bedeutung haben,

umsetzt, oder

umsetzt, oder

c) wenn man für den Fall, daß A für den Rest Ib steht, Thienvlamine der Formel VII

7 VI

in welcher

. 24 .

5 n,  $\mathbb{R}^3$  und  $\mathbb{R}^4$  die oben angegebene Bedeutung haben,

mit Imidokohlensäureesterhalogeniden der Formel X

10

$$Ha1 - C = N - R^6$$
 X

in welcher

15  $R^5$  und  $R^6$  die oben angegebene Bedeutung haben und

Hal für Halogen steht,

20 umsetzt.

Es war völlig überraschend, daß die Thienylharnstoffe der Formel I leistungsfördernde Eigenschaften bei Tieren aufweisen. Es gab aus dem Stand der Technik keinerlei Hinweis auf diese neue Verwendung der teilweise bekannten Thienylharnstoffe der Formel I.

Bevorzugt sind Thienvlharnstoffe der Formel I in welcher

30 A für die Reste Ia oder Ib steht,

für Wasserstoff, Halogen, Nitro, CN,  $C_{1-4}$ -Alkoxy,  $C_{1-4}$ -Alkylthio, gegebenenfalls substituiertes  $C_{1-6}$ -Acyl, gegebenenfalls substituiertes Aroyl, insbe-

Le A 24 004

- sondere Benzoyl, für gegebenenfalls durch Halogen,  $C_{1-4}$ -Alkoxy,  $C_{1-4}$ -Alkylthio, Aryl, insbesondere Phenyl, Aryloxy, insbesondere Phenoxy, Arylthio, insbesondere Phenylthio, Amino, C1-4-Alkylamino, DiC1-4-alkylamino, Arvlamino, insbesondere Phenylamino substituiertes C<sub>1-6</sub>-Alkyl sowie für Phenyl 10 steht, wobei die Phenylreste gegebenenfalls einen oder mehrere der folgenden Substituenten tragen: Halogen, C<sub>1-4</sub>-Alkyl, CN, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy, C<sub>1-4</sub>-Alkylthio, Phenyl, Phenoxy, Phenylthio, Amino, C1-4-Alkylamino, Di-C<sub>1-4</sub>- alkylamino, C<sub>1-4</sub>-Alkoxyalkyl, 15  $c_{1-4}$ -Halogenalkyl,  $c_{1-4}$ -Halogenalkoxy,  $c_{1-4}$ -Halogenalkylthio, Methylendioxy oder Ethylendioxy, die gegebenenfalls halogensubstituiert sind, Acyl.
- 20 R<sup>2</sup> für die bei R<sup>1</sup> aufgeführten Reste steht.
- pl und R<sup>2</sup> gemeinsam mit den angrenzenden beiden C-Atomen für gesättigte oder ungesättigte carbocyclische Reste mit 5-8 Ringgliedern steht, die gegebenenfalls durch OH, C<sub>1-4</sub>-Alkyl, Halogen, Nitro, CN, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy, C<sub>1-4</sub>-Alkylthio, Phenyl, Phenoxy, Phenylthio, Amino, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino, C<sub>1-4</sub>-Dialkylamino, C<sub>1-4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1-4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1-4</sub>-Halogenalkylthio, C<sub>1-4</sub>-Alkoxyalkyl substituiert sind und einer der Ringglieder, die nicht an den Thiophenring gebunden sind, eine Carbonylfunktion (C = 0) tragen kann: für den Fall, daß R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> mit den angrenzenden C-Atomen einen heterocyclischen Ring bilden, hat dieser 5 6 Ringglieder und trägt O, S oder N als Heteroatome.

#### . 26.

- 5 R3 für die Rest CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,
  - R4 für Wasserstoff oder C1-4-Alkyl steht,
- für Wasserstoff, für gegebenenfalls durch Halogen.  $R^5$ 10  $C_{1-4}$ -Alkoxy,  $C_{1-4}$ -Alkylthio, Aryl, insbesondere Phenyl, Aryloxy, insbesondere Phenoxy, Arylthio, insbesondere Phenylthio, Amino, C1-4-Alkylamino, Di-C<sub>1-4</sub>-alkylamino substituiertes C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>2-6</sub>-Alkenyl ferner für Phenyl 15 oder Naphthyl steht, wobei die Phenylreste gegebenenfalls einen oder mehrere der folgenden Substituenten tragen: Halogen, C1-4-Alkyl, CN, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy, C<sub>1-4</sub>-Alkylthio, Phenyl, Phenoxy, Phenylthio, Amino, C<sub>1-4</sub>-Alkylamino, Di-C<sub>1-4</sub>-alkylamino, C<sub>1-4</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>1-4</sub>-Halogenalkyl, 20  $C_{1-4}$ -Halogenalkoxy,  $C_{1-4}$ -Halogenalkylthio, Methylendioxy oder Ethylendioxy, die gegebenenfalls halogensubstituiert sind, sowie für Thienyl steht, das gegebenenfalls ein- oder mehrfach durch 25  $C_{1-4}$ -Alkyl, CN, Halogen,  $C_{1-4}$ -Alkoxycarbonyl substituiert ist, steht,
  - $R^6$ ,  $R^7$  und  $R^9$  für die bei  $R^5$  angeführten Reste stehen,
- $^{30}$  R<sup>8</sup> für Wasserstoff oder C<sub>1-4</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl steht,
- R<sub>10</sub> für die bei R<sup>5</sup> angeführten Reste, mit Ausnahme von Wasserstoff steht.
  35

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I. in welcher

- 5 A für die Reste Ia und Ib steht.
- für Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, das gegebenenfalls durch Fluor, Chlor oder Brom substituiert ist, Phenyl, das gegebenenfalls durch C<sub>1-4</sub>-Alkyl, Halogen, C<sub>1-4</sub>-Halogenalkyl, insbesondere Trifluormethyl, C<sub>1-4</sub>-Halogenalkoxy, insbesondere Trifluormethoxy substituiert ist, für Nitro, Acyl, insbesondere Acetyl, steht.
- $\mathbb{R}^2$  für die bei  $\mathbb{R}^1$  angegebenen Reste steht,
- R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gemeinsam mit den angrenzenden C-Atomen für einen gesättigten 5-8-gliedrigen carbocyclischen Ring stehen, der gegebenenfalls durch C<sub>1-4</sub>-Alkyl substituiert ist und gegebenenfalls an den Ringgliedern, die nicht an den Thiophenring gebunden sind, eine Carbonylfunktion tragen, sowie gemeinsam mit den angrenzenden C-Atomen für einen annellierten Benzolring stehen, der gegebenenfalls durch Halogen, insbesondere Chlor, Nitro, C<sub>1-4</sub>-Alkyl substituiert ist.
  - $R^3$  für die Reste CN, COOR<sup>7</sup>, CONR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>, COR<sup>10</sup> steht,
    - R4 und R6 für Wasserstoff stehen,
- für Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-4</sub>-Alkylthio-C<sub>1-4</sub>-alkyl, Cycloalkyl mit bis zu 8 C-Atomén, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl, Phenyl, das gegebenenfalls durch C<sub>1-4</sub>-Alkyl, C<sub>1-4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1-4</sub>-Alkoxy, Halogen, insbesondere Chlor, Nitro, substituiert ist, Naphthyl, Thienyl, das gegebenenfalls durch CN, C<sub>1-4</sub>-Alkyl, C<sub>1-4</sub>-Alkyl,

- für Wasserstoff,  $C_{1-4}$ -Alkyl, insbesondere Methyl, Ethyl, n-, t-Butyl,  $C_{2-4}$ -Alk nyl, insbesondere Allyl, sowie für Phenyl steht,
- $\mathbb{R}^8$  für Wasserstoff,  $C_{1-4}$ -Alkyl steht,
  - R<sup>9</sup> für Wasserstoff, C<sub>1-4</sub>-Alkyl, insbesondere Methyl, Ethyl steht,
- $R^{10}$  für  $C_{1-4}$ -Alkyl, insbesondere Methyl, Phenyl steht.

Insbesondere seien Verbindungen der Formel I genannt, in welcher

- A für den Rest der Formel Ia steht, 20
  - für Wasserstoff, C<sub>1-5</sub>-Alkyl, insbesondere Methyl, Ethyl, Isopropyl, t-Butyl, n-Pentyl, Acetyl, Phenyl, Nitro steht,
- 25 R<sup>2</sup> für die bei R<sup>1</sup> angeführten Reste steht,
- R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gemeinsam für einen an den Thiophenring ankondensierten Cyclopentan-, Cyclohexan-, Cycloheptan-,
  Cyclooctan-, Cyclohexanon- oder Benzolring stehen,
  die gegebenenfalls durch C<sub>1-4</sub>-Alkyl, insbesondere
  Methyl, Halogen, insbesondere Chlor, Nitro substituiert-sein können, stehen,
- $R^3$  für die Reste CN,  $CONR^8R^9$ ,  $COOR^7$ ,  $COR^{10}$  steht,

- $^{5}$   $\mathrm{R}^{4}$  und  $\mathrm{R}^{6}$  für Wasserstoff stehen,
- für Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, Cycloalkyl mit bis zu
  6 C-Atomen, Phenyl, das gegebenenfalls durch Halogen,
  insbesondere Chlor, Nitro, Methyl, Methoxy, Trifluormethyl substituiert ist, steht,
  - für Wasserstoff, C<sub>1-4</sub>-Alkyl, insbesondere Methyl, Ethyl, n-, t-Butyl, C<sub>2-4</sub>-Alkenyl insbesondere Alkyl, sowie für Phenyl steht,

- R8 für Wasserstoff steht,
- R9 für Wasserstoff oder Methyl steht,
- 20 R10 für Methyl oder Phenyl steht.

25

30

5 Im einzelnen seien n ben den in den B ispielen g nannt n die folgenden Verbindung n genannt:

		R <sup>1</sup> R	<b>)</b> = -NH-(	A = -NH-CO-NHR <sup>6</sup>		
10	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	<sub>R</sub> 3	R6		
	н	-сн <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	-сн <sub>3</sub>		
15	H	-cH cH <sup>3</sup>	3-CO <sub>2</sub> Et	сн <sup>3</sup> -сн		
20	Н	-сн сн <sup>3</sup>	3-CO <sup>S</sup> Ef	-(H)		
	н	-сн -сн сн <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	-		
25	н	-сн -сн сн <sup>3</sup>	3-C0 <sub>2</sub> Et	sec-Butyl		
30	H -	-сн <sub>2</sub> -сн сн <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	-сн <sub>3</sub>		
	н	-сн <sub>2</sub> -сн <sub>3</sub>	3-C02Ef	-cH -cH <sup>3</sup>		
35	ь н	-сн <sub>2</sub> -сн <sub>3</sub> сн <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	-(H)		

5 <sub>R</sub> 1 <sub>R</sub> 2	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup>
H -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	-
10 сн <sub>3</sub> н -сн <sub>2</sub> -сн сн <sub>3</sub>	3-C0 <sub>2</sub> Et	sec-Butyl
сн <sub>3</sub> н -сн <sub>2</sub> -сн сн <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	tertButyl
н -сн сн <sup>3</sup>	3-CO <sub>2</sub> Et	tertButyl
20 -CH3 -Et	3-CO <sub>Z</sub> EŁ	сн <sup>3</sup> -сн сн <sup>3</sup>
-СН <sub>З</sub> -Еt	3-C0 <sup>2</sup> Ef	
25	CONH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub> 1-Propyl n-Butyl Cyclohexyl Phenyl 4-Chlorphenyl CH <sub>3</sub> 1-Propyl CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
$-\text{CH}_2$ -0- $\text{CH}_2$ CH <sub>2</sub> + $-\text{CH}_2$ -NH- $\text{CH}_2$ CH <sub>2</sub> +	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	сн <sup>3</sup>

- 21 -

· 32·

 $A = -NH-CO-NR^5R^6$ 

	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	
			COOCH <sup>3</sup>	снз	CH3	.*
10	+CH		COOCH <sup>3</sup>	снз	$C_2H_5$	
	+CH		COOCH3	C2H5	C2H5	
	+CH		CONH2	снз	CH <sup>3</sup>	
	÷СН		CONH <sub>2</sub>	снз	C2H5	
	<b>←</b> СН		CONH <sub>2</sub>	c <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C2H5	
15	+CH	2 <del>4</del> 2 <del>1</del> 1	CN	снз	снз	
	÷СН		CN	снз	C2H5	
	<b>+</b> CH		CN	C2H5	C2H5	
	+CH		соосна	снз	CH3	
	+CH		COOCH3	СНЗ	C2H5	
20	<b>-</b> ←СН	2 2	COOCH3	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	C2H5	
	÷сн		CONH <sub>2</sub>	снз	CH3	
		2 5	CONH <sub>2</sub>	CH3	c <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
		2 <sup>7</sup> 5	CONH <sub>2</sub>	C2H5	C2H5	
		12 <sup>+5</sup>	CN	CH3	CH3	
25	+CF	2 5 1 <sub>2</sub> > 5	СИ	C2H5	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	
	R <sup>1</sup>	,	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup> (F	<sup>5</sup> = H)
3(	. ——			3-CO <sub>2</sub> Et	-сн	<sup>1</sup> 3
	Н		-сн3		CI	13
	н		-CH <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	-CH3	THE PERSON NAMED IN
3	Н 5		-CH <sub>3</sub>	3-C0 <sub>2</sub> Et	- (н	
	н		-CH3	3-CO <sub>Z</sub> EŁ	-(C	)

-	22	-
	33	ġ.

5 R	1	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup>
10	сн <sup>3</sup> -сн сн <sup>3</sup>	н	о    з-с-ин <sub>2</sub>	-сн <sub>Э</sub>
15	сн <sup>3</sup> -сн сн <sup>3</sup>	н	∥ з-с-хн <sub>2</sub> о	- 💮
	сн <sup>3</sup> -сн `сн <sup>3</sup>	н	3-C-NH <sub>2</sub>	-сн <sub>3</sub>
20	Н	-Et	3-CO <sub>2</sub> Et	-CH3
	H	-Et	3-C0 <sub>2</sub> Et	сн <sub>3</sub>
25	н	-Et	3-C0 <sub>2</sub> Et	сн <sup>3</sup> -сн <sub>сн<sup>3</sup></sub>
	н	-Et	3-C0 <sup>2</sup> Et	- 🔷
30	<b>H</b>	-Et	3-CO2Et	tertButyl
	н	-Et	3-C0 <sub>2</sub> EŁ	(R <sup>5</sup> ) (R <sup>6</sup> ) -CH <sub>3</sub> , -CH <sub>3</sub>
35	-Et	-cH <sup>3</sup>	3-CO <sub>Z</sub> EŁ	-сн <sub>3</sub> , -сн <sub>3</sub>

- <del>23</del> -

5	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	· ,¬ ·	R <sup>6</sup>	
15	сн <sub>3</sub> сн <sub>3</sub> сн <sub>3</sub> сн <sub>3</sub>	H H H H H C5H11 n-C5H11 n-C5H11 n-C5H11 n-C5H11 n-C5H11 n-C5H11	COOC 2H COOC 2	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	CH <sub>3</sub> i-Propyl i-Butyl Cyclopentyl Cyclohexyl Phenyl 4-Methoxypho CH <sub>3</sub> i-Propyl i-Butyl Cyclopentyl Cyclohexyl Phenyl 4-Chlorphen 4-Methoxyph Cyclopropyl	yl
25	H	Phenyl	3-cooc 0-R <sup>5</sup> 	22		· .
30	R <sup>1</sup>	A =	-NH-C=NR <sup>6</sup>	₽ <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	
	-cH³	-CH3	3-C0 <sub>2</sub> Et	-Et	-сн <sub>З</sub>	. SEED TO SEED ON
35	-H	-	3-C0 <sub>2</sub> Et	-Et	-CH <sub>3</sub>	
	-н	-н	3-C0 <sub>2</sub> Et	-Me	-	<u>)</u>

- Die Thienylharnstoffe der Formel I sind teilweise bekannt. Sie lassen sich analog zu bekannten Verfahren herstellen (DE-OS 2 122 636, 2 627 935).
- Die Thienylverbindungen der Formel II, in welcher der Rest

  10 A für den Harnstoffrest der Formel Ia in 2-Stellung des

  Thienylrings steht, lassen sich besonders vorteilhaft herstellen, indem man Thienyl-2-isocyanat der Formel III mit
  den Aminen der Formel IV umsetzt (vgl. Verfahren 2 oben).
- Verwendet man 2-Isocyanato-3-cyano-4,5-tetramethylen-thiophen und Methylamin, läßt sich der Reaktionsverlauf durch folgendes Reaktionsschema darstellen:

Als Verbindungen der Formel III werden bevorzugt diejenigen eingesetzt, die in den Substituenten R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die bei den Verbindungen der Formel I genannten bevorzugten Bedeutungen besitzen. Die Verbindungen der Formel III sind neu. Ihre Herstellung erfolgt nach dem unter 4 angegebenen Verfahren, das weiter unten näher erläutert wird.

Im einzelnen seien neben den in den Beispielen genannten die folgenden Verbindungen der Formel III genannt:

. 36 -

- 5 2-Isocyanato-3-cyano-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-carbethoxy-5-isobuty1-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-cyano-4,5-trimethylen-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-methoxycarbonyl-4,5-trimethylen-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-ethoxycarbonyl-4,5-trimethylen-thiophen
- 10 2-Isocyanato-3-t-butoxycarbonyl-4,5-trimethylen-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-cyano-4,5-pentamethylen-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-methoxycarbonyl-4,5-pentamethylen-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-ethoxycarbonyl-4,5-pentamethylen-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-t-butoxycarbonyl-4,5-pentamethylen-thiophen
- 2-Isocyanato-3-carbethoxy-5-phenyl-thiophen
  - 2-Isocyanato-3-carbethoxy-4-methyl-5-phenyl-thiophen

Als Verbindungen der Formel IV werden bevorzugt diejenigen eingesetzt, die in den Substituenten R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die bei
den Verbindungen der Formel I genannten bevorzugten Bedeutungen haben. Die Verbindungen der Formel IV sind bekannte
Verbindungen der organischen Chemie.

Im einzelnen seien folgende Verbindungen der Formel IV genannt:

Ammoniak, Methylamin, Dimethylamin, Ethylamin, Diethylamin, n-Propylamin, Di-n-propylamin, Isopropylamin, Diisopropylamin, n-Butylamin, i-Butylamin, sec-Butylamin, t-Butylamin, Cyclopentylamin, Cyclohexylamin, Anilin, 2-Chloranilin, 3-Chloranilin, 4-Chloranilin, 2-Nitroanilin, 3-Nitroanilin, 4-Nitroanilin, 2-Methylanilin, 3-Methylanilin, 4-Methylanilin, 2-Methoxyanilin, 3-Methoxyanilin, 4-Methoxyanilin, 2-Trifluormethylanilin,

3-Trifluormethylanilin, 4-Trifluormethylanilin.

35

Le A 24 004

ORIGINAL INCOSCIED

. 37 .

Zur Herstellung der Thienylharnstoffe der Formel II werden die Thienylisocyanate der Formel III und die Amine der Formel IV in etwa äquimolaren Mengen umgesetzt. Ein Überschuß der einen oder der anderen Komponente bringt keine wesentlichen Vorteile.

10

Die Umsetzung kann mit oder ohne Verdünnungsmittel erfolgen. Als Verdünnungsmittel seien genannt:

Alle inerten organischen Lösungsmittel. Hierzu gehören
insbesondere aliphatische und aromatische, gegebenenfalls
halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie Pentan, Hexan,
Heptan, Cyclohexan, Petrolether, Benzin, Ligroin, Benzol,
Toluol, Methylenchlorid, Ethylenchlorid, Chloroform,
Tetrachlorkohlenstoff, Chlorbenzol und o-Dichlorbenzol,

ferner Ether wie Diethyl- und Dibutylether, Glykoldimethylether und Diglykoldimethylether, Tetrahydrofuran und
Dioxan, weiterhin Ketone, wie Aceton, Methylethyl-,
Methylisopropyl- und Methylisobutylketon, außerdem Ester,
wie Essigsäure-methylester und -ethylester, ferner Nitrile, wie z.B. Acetonitril und Propionitril, Benzonitril,

Glutarsäuredinitril, darüber hinaus Amide, wie z.B. Dimethylformamid, Dimethylacetamid und N-Methylpyrrolidon, sowie Dimethylsulfoxid, Tetramethylensulfon und Hexamethylphosphorsäuretriamid.

30

Zur Beschleunigung des Reaktionsverlaufs können Katalysatoren zugesetzt werden. Als solche sind geeignet: z.B. tertiäre Amine wie Pyridin, 4-Dimethylaminopyridin, Triethylamin, Triethylamin, Trimethylaminopyridin, Trippyridimidin; ferner Zinn-II- und Zinn-IV-Verbindungen

- wie Zinn-II-octoat od r Zinn-IV- chlorid. Die als Reaktionsbeschleuniger genannten tertiären Amine, z.B. Pyridin, können auch als Lösungsmittel verwendet werden.
- Die Reaktionstemperaturen können in einem größeren Tempe
  10 raturbereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man zwischen 0°C und 120°C, vorzugsweise zwischen 20° und 70°C.
- Normalerweise arbeitet man unter Normaldruck, jedoch kann
  15 es zweckmäßig sein, z.B. beim Einsatz niedrig siedender
  Amine, in geschlossenen Gefäßen unter Druck zu arbeiten.
- Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens setzt man die Ausgangsstoffe im allgemeinen in stöchiometrischen Verhältnissen ein, günstig ist jedoch ein geringer Überschuß des Amins. Die Katalysatoren werden vorzugsweise in Mengen von 0,01 bis 0,1 Mol pro Mol der Reaktionskomponenten angewandt, jedoch sind auch größere

- 40 -

- 5 2-Amino-3-ethoxycarbonyl-4,5-tetram thylen-thioph n
  - 2-Amino-3-t-butoxycarbonyl-4,5-tetramethylen-thiophen
  - 2-Amino-3-cyano-4,5-pentamethylen-thiophen
  - 2-Amino-3-methoxycarbonyl-4,5-pentamethylen-thiophen
  - 2-Amino-3-ethoxycarbonyl-4,5-pentamethylen-thiophen
- 10 2-Amino-3-t-butoxycarbonyl-4,5-pentamethylen-thiophen
  - 2-Amino-3-carbethoxy-4-methyl-5-phenyl-thiophen
  - 2-Amino-3-carbethoxy-4-methyl-5-ethyl-thiophen
  - 2-Amino-3-carbethoxy-5-n-butyl-thiophen
  - 2-Amino-3-carbethoxy-5-isobutyl-thiophen
- 15 2-Amino-3-carbethoxy-4-ethyl-5-methyl-thiophen
  - 2-Amino-3-carbethoxy-5-phenyl-thiophen
  - 2-Amino-3-carbethoxy-5-ethylthiophen
  - 2-Amino-3-carbethoxy-5-isopropylthiophen
- Die Umsetzung der Amine der Formel V mit Phosgen kann mit oder ohne Verdünnungsmittel erfolgen.

Als Verdünnungsmittel seien genannt: inerte organische Lösungsmittel, insbesondere aliphatische und aromatische,

25 gegebenenfalls halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie Pentan, Hexan, Heptan, Cyclohexan, Petrolether, Benzin, Ligroin, Benzol, Toluol, Methylenchlorid, Ethylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Chlorbenzol, o-Dichlorbenzol.

30

Die Umsetzung erfolgt bei -20 bis +180°C, bevorzugt bei -10 bis +100°C. Es kann bei Normaldruck oder bei erhöhtem Druck gearbeitet werden.

35

# . 1.1.

Die Ausgangsstoffe werden in äquimolaren Mengen eingesetzt, bevorzugt ist ein Überschuß an Phosgen von 2-3 Molpro Mol Amin der Formel V.

Die Reaktion wird ohne oder in Gegenwart von Säurebinde10 mitteln durchgeführt. Säurebindemittel sind bevorzugt z.B.
tertiäre Amine wie Pyridin, Dimethylanilin.

Die Amine der Formel V werden zu einer Lösung von Phosgen zugegeben und gegebenenfalls unter weiterem Einleiten von

15 Phosgen umgesetzt. Die Umsetzung kann auch ohne Lösungsmittel durchgeführt werden.

Wie bereits erwähnt, sind die Thienylharnstoffe der Formel VI neu.

20

Bevorzugt sind Thienylharnstoffe der Formel VI, in der die Reste  $\mathbb{R}^3$  und A die bei den Verbindungen der Formel I ange-

43

Die als Ausgangsprodukte zu verwendenden Isocyanate sind bekannt. Als Beispiele seien im einzelnen genannt: Methylisocyanat, Ethyl-, n-Propyl-, Isopropyl-, n-Butyl-, Isobutyl-, tert.-Butyl- und Phenylisocyanat, 3-Chlorphenylisocyanat, 4-Chlorphenylisocyanat, 2,6-Dichlorphenylisocyanat.

Die erfindungsgemäße Umsetzung zwischen den Thienylaminen und den Isocyanaten führt man vorzugsweise in Gegenwart eines Verdünnungsmittels durch. Als solche eignen sich alle inerten organischen Lösungsmittel. Hierzu gehören insbesondere aliphatische und aromatische, gegebenenfalls halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie Pentan, Hexan, Heptan, Cyclohexan, Petrolether, Benzin, Ligroin, Benzol, Toluci, Methylenchlorid, Ethylenchlorid, Chloroform, 20 Tetrachlorkohlenstoff, Chlorbenzol und o-Dichlorbenzol, ferner Ether wie Diethyl- und Dibutylether, Glykoldimethylether und Diglykoldimethylester, Tetrahydrofuran und Dioxan, weiterhin Ketone, wie Aceton, Methylethyl-, Methylisopropyl- und Methylisobutylketon, außerdem Ester, wie Essigsäure-methylester und -ethylester, ferner Nitrile, wie z.B. Acetonitril und Propionitril, Benzonitril, Glutarsauredinitril, darüber hinaus Amide, wie z.B. Dimethylformamid, Dimethylacetamid und N-Methylpyrrolidon, sowie Dimethylsulfoxid, Tetramethylensulfon und Hexamethylphosphorsäuretriamid.

Zur Beschleunigung des Reaktionsverlaufs können Katalysatoren zugesetzt werden. Als solche sind geeignet: z.B. tertiäre Amine wie Pyridin, 4-Dimethylaminopyridin,

35

Le A 24 004

OFFICIAL INCPECTED

- 38 -- 44.

5 Triethylamin, Triethylendiamin, Trimethylen-t trahydropyrimidin; ferner Zinn-II- und Zinn-IV-Verbindungen wie Zinn-II-octoat oder Zinn-IV- chlorid. - Die als Reaktionsbeschleuniger genannten tertiären Amine, z.B. Pyridin, können auch als Lösungsmittel verwendet werden. 10

Die Reaktionstemperaturen können in einem größeren Temperaturbereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man zwischen 0°C und 120°C, vorzugsweise zwischen 20°und 70°C.

15

20

Normalerweise arbeitet man unter Normaldruck, jedoch kann es zweckmäßig sein, z.B. beim Einsatz niedrig siedender Isocyanate, in geschlossenen Gefäßen unter Druck zu arbeiten.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens setzt man die Ausgangsstoffe im allgemeinen in stöchiometrischen Verhältnissen ein, günstig ist jedoch ein gerin. 46.

5 Die Umsetzung erfolgt gegebenenfalls in Gegenwart von Säureakzeptoren, Katalysatoren und Verdünnungsmitteln.

Die Verbindungen der Formel VII und X werden bevorzugt äquimolar eingesetzt. Ein Überschuß der einen oder anderen 10 Komponente bringt keinen wesentlichen Vorteil.

Als Verdünnungsmittel kommen alle inerten organischen Lösungsmittel in Frage. Hierzu gehören insbesondere aliphatische und aromatische, gegebenenfalls halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie Pentan Hexan, Heptan, Cyclohexan, Petrolether, Benzin, Ligroin, Benzol, Toluol, Methylenchlorid, Ethylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff. Chlorbenzol und o-Dichlorbenzol, ferner Ether wie Diethyl- und Dibutylether, Glykoldimethylether und Diglykoldimethylester, Tetrahydrofuran und Dioxan, weiterhin Ketone, wie Aceton, Methylethyl-, Methylisopropyl- und Methylisobutylketon, außerdem Ester, wie Essigsäure-methylester und -ethylester, ferner Nitrile, wie z.B. Acetonitril und Propionitril, Benzonitril, Glutarsäuredinitril, darüber hinaus Amide, wie z.B Dimethylformamid, Dimethylacetamid und N-Methylpyrrolidon, sowie Dimethylsulfoxid, Tetramethylensulfon und Hexamethylphosphorsäuretriamid.

Als Säureakzeptoren können alle üblichen Säurebindemittel
verwendet werden. Hierzu gehören vorzugsweise Alkalicarbonate, -hydroxide oder -alkoholate, wie Natrium- oder
Kaliumcarbonat, Natrium- und Kaliumhydroxid, Natrium- und
Kaliummethylat bzw. -ethylat, ferner aliphatische, aromatische oder heterocyclische Amine, beispielsweise Trime-

47.

5 thylamin, Triethylamin, Tributylamin, Dimethylanilin, Dimethylbenzylamin, Pyridin und 4-Dimethylaminopyridin.

Als Katalysatoren können Verbindungen verwendet werden, welche gewöhnlich bei Reaktionen in Zweiphasensystemen aus Wasser und mit Wasser nicht mischbaren organischen Lösungsmitteln zum Phasentransfer von Reaktanden dienen (Phasentransferkatalysatoren). Als solche sind vor allem Tetraalkyl- und Trialkylaralkyl-ammoniumsalze mit vor-

### 49.

- Die Wirkstoffe werden den Tieren nach den üblich n M thoden verabreicht. Die Art der Verarbreichung hängt insbesondere von der Art, dem Verhalten und dem Gesundheitszustand der Tiere ab.
- Die Wirkstoff können einmalig verabreicht werden. Die Wirkstoffe können aber auch während der ganzen oder während eines Teils der Wachstumsphase temporär oder kontinuierlich verabreicht werden. Bei kontinuierlicher Verabreichung kann die Anwendung ein- oder mehrmals täglich in regelmäβigen oder unregelmäβigen Abständen erfolgen.

Die Verabreichung erfolgt oral oder parenteral in dafür geeigneten Formulierungen oder in reiner Form. Orale Formulierungen sind Pulver, Tabletten, Granulate, Doenche,

Boli sowie Futtermittel, Prämixe für Futtermittel, Formulierungen zur Verabreichung über Trinkwasser.

Die oralen Formulierungen enthalten den Wirkstoff in Konzentrationen von 0,01 ppm - 100 %, bevorzugt von 0,01 ppm 25 - 1 %.

Parenterale Formulierungen sind Injektionen in Form von Lösungen, Emulsionen und Suspensionen, sowie Implantate.

Die Wirkstoffe können in den Formulierungen allein oder in Mischung mit anderen Wirkstoffen, Mineralsalzen, Spurenelementen, Vitaminen, Eiweißstoffen, Farbstoffen, Fetten oder Geschmacksstoffen vorliegen. 50

<sup>5</sup> Die Konzentration der Wirkstoffe im Futt r beträgt normalerweise etwa 0,01-500 ppm, bevorzugt 0,1-50 ppm.

Die Wirkstoffe können als solche oder in Form von Prämixen oder Futterkonzentraten dem Futter zugesetzt werden.

Beispiel für die Zusammensetzung eines Kükenaufzuchtfutters, das erfindungsgemäßen Wirkstoff enthält:

10

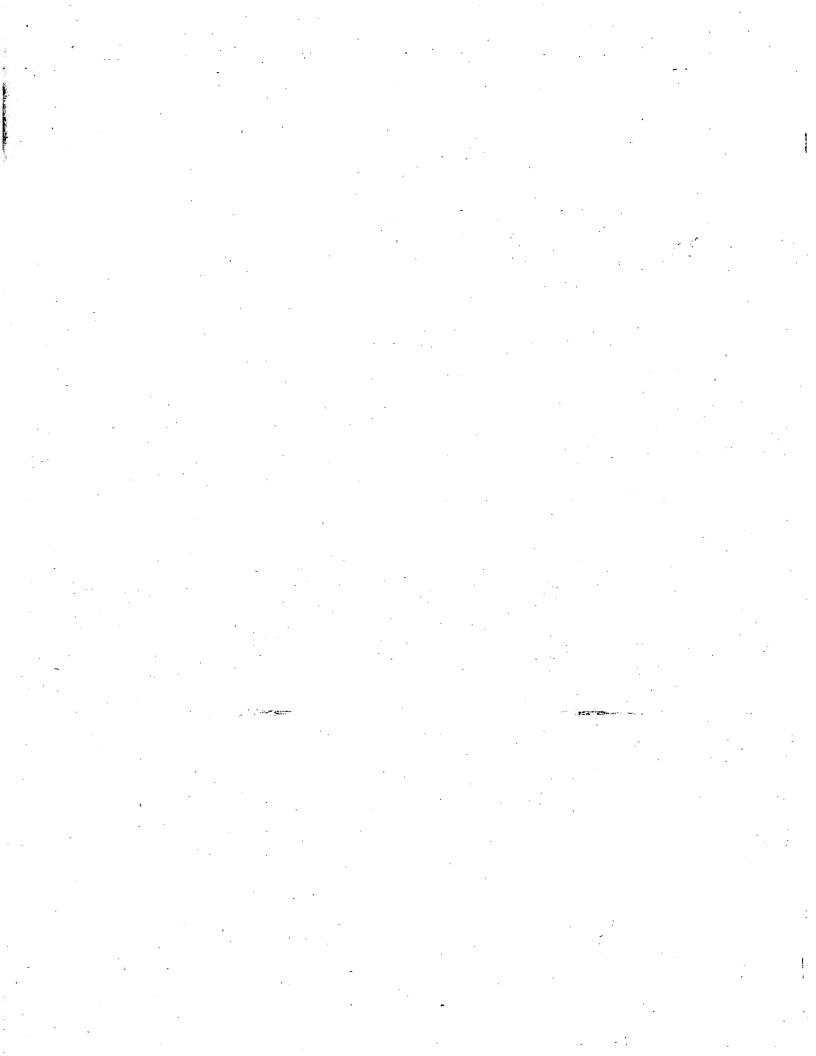
200 g Weizen, 340 g Mais, 361 g Sojaschrot, 60 g Rinder
15 talg, 15 g Dicalciumphosphat, 10 g Calciumcarbonat, 4 g

jodiertes Kochsalz, 7,5 g Vitamin-Mineral-Mischung und

2,5 g Wirkstoff-Prämix ergeben nach sorgfältigem Mischen

1 kg Futter.

In einem kg Futtermischung sind enthalten:
600 I.E. Vitamin A, 100 I.E. Vitamin, D<sub>3</sub>, 10 mg Vitamin
E, 1 mg Vitamin K<sub>3</sub>, 3 mg Riboflavin, 2 mg Pyridoxin,
20 mcg Vitamin B<sub>10</sub>, 5 mg Calciumnantothenat, 30 mg



· 52·

### 5 Beispiel A

Ratten-Fütterungsversuch

Weibliche Laborratten 90-110 g schwer vom Typ SPF Wistar

(Züchtung Hagemann) werden ad lib mit Standard Rattenfutter, das mit der gewünschten Menge Wirkstoff versetzt
ist, gefüttert. Jeder Versuchsansatz wird mit Futter der
identischen Charge durchgeführt, so daß Unterschiede in
der Zusammensetzung des Futters die Vergleichbarkeit der

Ergebnisse nicht beeinträchtigen können.

Die Ratten erhalten Wasser ad lib.

Jeweils 12 Ratten bilden eine Versuchsgruppe und werden
20 mit Futter, das mit der gewünschten Menge Wirkstoff
versetzt ist gefüttert. Eine Kontrollgruppe erhält Futter
ohne Wirkstoff. Das durchschnittliche Körpergewicht sowie
die Streuung in den Körpergewichten der Ratten ist in
jeder Versuchsgruppe gleich, so daß eine Vergleichbarkeit
25 der Versuchsgruppen untereinander gewährleistet ist.

Während des 13-tägigen Versuchs werden Gewichtszunahme und Futterverbrauch bestimmt.

30 Es werden die aus der Tabelle ersichtlichen Ergebnisse erhalten:

35

- 42 -

53.

## 5 Tabelle: Ratten-Fütterungsversuch

Wirkstoff Dosis 25 ppm	Gewichtszunahme
Kontrolle, ohne Wirkstoff	100
10 COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
S NHCNHCH3	111

### 5 Herstellungsbeispiele

#### Beispiel 1

Herstellung von

10

4,5 g (0,023 mol) 2-Amino-tetrahydrobenzothiophen-3-carbonsäureamid (hergestellt nach K. Gewald, Chem. Ber. 99, 94 (1966)) und 1,4 g (0,024mol) Methylisocyanat wurden in 100 ml trockenem Chloroform 24 h unter Rückfluß erhitzt.

Dann wurde die Chloroformphase dreimal mit je 50 ml
Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Das anfallende Rohprodukt wurde aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 5,5 g (95 %), Schmp. 202°C (Zers.)

EA Ber. C 52,2 Gef. C 52,2

H 6,0 H 5,9

N 16,6 N 16,6

#### Beispiel 2

30 Herstellung-von

35

### . 56.

5 5,3 g (0,03 mol) 2-Amino-3-cyano-tetrahydrobenzothiophen (hergestellt nach K. Gewald, Chem. Ber. 99, 94 (1966) und 5,1 g (0,033 mol) 4-Chlorphenylisocyanat wurden in 100 ml trockenem Pyridin 10 Stunden bei 70°C gerührt. Das ausgefallene Rohprodukt wurde abgesaugt, mit verdünnter Salz-

10 säure und mit Wasser gewaschen und aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 7,1 g (72 %); Fp. > 250°C.

EA Ber. C 57,9 Gef. C 58,0

H 4,3 H 4,2

N 12,7 N 12,7 Cl 10,7 Cl 10,7

. . . .

#### Beispiel 3

15

### 20 N-Isopropyl-N'-2(3-cyan-4-tert,-butyl-thienyl)harnstoff

Zu einer Lösung von 2,1 g (35,6 mmol) Isopropylamin in 50 ml trockenem Toluol wurden 4 g (19,4 mmol) 2-Isocyana-

57

### 5 Beispiel 4

# N-Isopropyl-N'(2-carbomethoxy-thien-3-yl)harnstoff

Zu einer Lösung von 2,2 g (37 mmol) Isopropylamin in 50 ml trockenem Toluol wurde eine Lösung von 6,4 g (35 mmol) 2-Carbomethoxy-3-isocyanato-thiophen (Esso Research and Engineering Company, BE 767244-Q) in 50 ml trockenem Toluol bei 0°C langsam zugetropft. Das Produkt fällt als weißer Feststoff aus. Es wurde noch 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt, dann abgesaugt und im Vakuum getrocknet. Ausbeute: 6,8 g (80,3 % der Theorie), Schmelzpunkt: 119°C.

20

25

30

35

· 58 ·

5 Nach d n Verfahr n der Beispiele 1-4 wurden folgende Verbindungen erhalten:

10	R <sup>1</sup>	NR NR	1 <sub>R</sub> 5	R <sup>4</sup>	= H, R <sup>5</sup> = -	O     C-NHR <sup>6</sup>
	Bsp.Nr.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup>	Fp.[C]
15	5	н	Н	3-C0 <sub>2</sub> Et	<b>-</b> €	158
20	6	Н	H	3-CO <sub>Z</sub> Et	-сн <sub>3</sub>	128
	7	H	н	3-C0 <sub>2</sub> Et	$\overline{H}$	136
25	8	H	<b>н</b>	3-C0 <sup>2</sup> Et		126
	9	-сн <sub>3</sub>	-cH <sup>3</sup>	3-CO <sub>2</sub> EL	-CH3	128 (Z.)
30	10	-CH3	-сн3	3-CO <sub>2</sub> Et	-n-Butyl	78
	11	-сн3	-сн3	3-CO <sub>2</sub> Et	-cH <sup>CH3</sup>	135
35	12	-сн3	-CH3	3-CO <sub>2</sub> Et	$ \bigcirc $	156

-	42	}	-
t	59		

, 5 E	Ssp.Nr.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	<sub>8</sub> 3	R <sup>6</sup>	Fp.[C]
<del>-</del>	13	н	н	3-CO <sub>2</sub> Et	-CH <sup>3</sup>	98
10	14 -	$\bigcirc$	Н	3-CO <sup>2</sup> Et	-сн <sub>3</sub>	131
	15	$\bigcirc$	н	3-C0 <sub>2</sub> Et	$ \bigcirc $	112-4
. 15	16	$\Leftrightarrow$	H	3-CO <sub>2</sub> Et	-сн <sub>3</sub>	142
,	17	Н	$\overline{\bigcirc}$	3-C0 <sub>2</sub> Et	-сн <sub>3</sub>	145
20	18	Н	<b>√</b>	3-C0 <sub>2</sub> EL	n-Butyl	122,5
25	19	-сн <sub>3</sub>	-сн <sub>3</sub>	о    з-с-о-с <sub>4</sub> н	<sub>19</sub> -t -CH <sub>3</sub>	159
30	20	н	<b>√</b>	з-с-ин <sup>S</sup> () ()	-сн <sub>3</sub>	> 250
	21	, the same	$ \bigcirc $	о    3-с-ин <sub>2</sub>	-	> 250
35	22	н	$ \Leftrightarrow $	о    3-с-NH <sub>2</sub>	-ch ch3	> 250

-	#9	_
60	•	

5 I	Bsp.Nr	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup>	Fp.[C]
•	23	Н	$\Leftrightarrow$	3-CO <sub>2</sub> Et	-cH <sub>3</sub>	155
10	24	tert.Bu	tyl H	3-C <del>=</del> N	Н	229
15	25	<b>H</b> '	i-Propyl	3-X= <sub>2</sub> Et	-ch -ch <sup>3</sup>	91
13	26	tert.Bu	tyl H	3-C≡N	$ \bigcirc $	212,5
20	27	н		3-C0 <sub>2</sub> Et	н	126,5
	28	-c <sub>2</sub> 1	-CH <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	-CH3	121-2
25	29	Н	i-Propyl	3-C0 <sub>2</sub> Et	—(H)	98-99
30	30	Н	н	2-C0 <sub>2</sub> Me	<b>√</b> ○	133 ′
	31	H	<b>H</b>	2-C0 <sub>2</sub> Me	<b>H</b>	221
	32	н	Н	2-C0 <sub>2</sub> Me	-сн3	139

- 60 -· 61·

5 Bsp.Nr.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup>	Fp.[C]
33	н	<b>◆</b>	3-CO <sup>S</sup> Eť,		139-141
10 34	-Et	-сн3	3-CO <sub>2</sub> Et	<b>◆</b>	154
-35	-Et	-сн <sub>З</sub>	3-C0 <sub>2</sub> Et	-(н)	132-3
15 36	-Et	-сн <sub>з</sub>	3-CO <sup>2</sup> Ef	-сн <sub>3</sub> -сн <sub>3</sub>	139-140
37	-Et	-сн <sub>3</sub>	3-CO <sub>2</sub> Et	n-Butyl	72
38	-сн3	<b>-</b> ⊘	о    з-с-ин <sub>2</sub>	: -сн <sub>З</sub>	222
25 39	-сн <sub>3</sub>	<b>-</b> ⊘	3-С-ИН <sub>2</sub>	CH CH3	215
40 30	-сн <sub>З</sub>	$ \bigcirc $	з-С-ИН; О	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	221
41	-CH <sub>3</sub>	<b>←</b>	3-С-ИН О	2 -n-Butyl	21.7
35 42	-сн <sub>3</sub>	<b>-</b> ⊘	3-С-ИН    0	12 -	>250

5 Bap.N	ır. R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup>	Fp.[C]
43	н	Н	2-CO <sub>2</sub> Me		135
44	н	н	3-C <b>≡</b> N	C=N	225
15 45	Н	н	2-C0 <sub>2</sub> Me	n-Butyl	72
46	-сн <sub>3</sub>	<b>√</b>	3-CO <sub>2</sub> Et	-сн <sup>3</sup>	135
20 47	-cH <sup>3</sup>	<b>◆</b>	3-C0 <sub>2</sub> Et	n-Butyl	119
48	-сн3	$ \bigcirc $	3-co <sub>2</sub> Et	$\bigcirc$	113
25 <sub>49</sub>	-сн3	<b>◆</b>	3-C0 <sub>2</sub> Et	-cH <sup>CH3</sup>	125
50	- (	CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	3-C00H	-сн <sup>3</sup> -сн <sup>3</sup>	174

Weiter werden analog zu den Beispielen 1 - 4 Verbindungen der folgenden Formel erhalten:

- 5		_	X	R	Fp.[*C]
J	Bsp.Nr.	n	_^	<del></del>	
		3	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	сн3	165
	51		COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	i-Propyl	145
	52	3	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3-Chlorphenyl	165
10	53	3	CN CN	-CH <sub>3</sub>	205
	54	3	CN	4-Chlorphenyl	>270
•	55	3	COOCH <sub>3</sub>	CH3	167
	56	4	COOCH3	i-Propyl	165
	57	4		n-Butyl	130
15	58	4	COOCH3	Phenyl	176
10	59	4	COOCH3		150
	60	4	COOC4H9t	CH <sub>3</sub>	193
	61	<b>. 4</b>	соснз	_	112
,	62	4	coc <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Phenyl	115
	64	4	CONH <sub>2</sub>	i-Propyl	173
20	65	4	CONH <sub>2</sub>	n-Butyl	185
	66	4	CONH <sub>2</sub>	Cyclohexyl	200
	67	4	CONH <sub>2</sub>	Phenyl	,
	68	4	CONH2	3-Chlorphenyl	204 221
	69	4	CONH <sub>2</sub>	4-Chlorphenyl	177
25	70	4	соинснэ	CH3	209
	71	4	CN	CH3	217
	72	4	CN	i-Propyl	>260
	73	4	CN	n-Butyl	
	74	4	CN	Cyclohexyl	225
3	<sup>0</sup> 75	<u> </u>	CN	Phenyl	235 >250
	77	4	CN	2,6-Dichlorphenyl	
	78	5	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH3	148
	79	5	cooc <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	i-Propyl	113

5	Bsp.Nr.	D	χ .	R	Fp.[°C]
				•	
	80	5	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3-Chlorphenyl	98 <sub>.</sub>
	81	5	CN	CH <sup>3</sup>	227
	82	5	CN	4-Chlorphenyl	>250
10	83	5	CONH2	CH <sup>3</sup>	>230
	weiterh	in wu	rden herge	stellt:	
	Bsp. Nr	<u>, F</u>	ormel		Fp [*C]
15	84	н <sub>3</sub> с∕	соин	2 -NH-СН <sub>З</sub>	216
20	7-		0		
25	85	н <sup>3</sup> с∕	S NH-C	-ин-сн сн <sup>3</sup>	>270
					•
30	86 C	:H3-C\    0	S NH-C	-ин-сн <sub>3</sub>	193
		چې مستونان (۱۳۰۰ <sub>تا</sub> ۱۳۰۰ <sub>تا</sub>	Maria	+ **	「他是不可能的Anning of the
35	87		S	-си -ин-с-ин-сн <sub>э</sub>    0	>250

	•	m. r.c.
D N-	Formel	Fp.[°C]

$$H_3^{G}$$
 $NH_{G}^{C}$ 
 $NH_{G}$ 

Weiterhir	Weiterhin wurden hergestellt	estellt			
	$\stackrel{R^1}{=} \stackrel{R^3}{=} R^$	. *	A = NH - CONHR <sup>6</sup>	ONHR <sup>6</sup>	·
Bsp. Nr.	<b>1</b>	ж 2	ra 3	я 6	F C
91	H	i-Propyl	COZEt	t-Butyl	113-
92	ĸ	i-Propyl	COZEt	Phenyl	121
66	T.	i-Propyl	COZEt	2-Butyl	122
94	æ	Ethy1	COZEt	i-Propyl	104
96	Ħ	Ethyl	COZEt	2-Butyl	109
96	H	Ethyl	COZEt	Phenyl	91
26		i-Propyl	COZEt	снз	84-
86	i-Propyl	Ħ	CONH2	i-Propyl	>250
66	H	Ethyl	COZEt	p-Tolyl	46
100	I	Ethyl	COZEt	t-Butyl	146
101	Ethy1	CH <sub>3</sub>	COSEt	p-CI-Phenyl	164
102	Ethy1	CH <sub>3</sub>	COZEt	m-C1-Phenyl	166
103	Ethyl g	CH <sub>3</sub>	COZEt	p-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	154
104	Ethy1	CH3	COZEt	p-Tolyl	182
105	Ethyl	СНЭ	COSEt	p-CF3-Phenyl	177

Fp C	169	131	117	139	26	81	103	98	68	26	82	Öı	152	108	106	ů,	Ğ1	141	155	166
					٠.					•							.*			
	ıtyl	111	o-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	2-Butyl	o-C1-Phenyl	m-C1-Phenyl	p-C1-Phenyl	p-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	p-roly1	p-CF <sub>3</sub> -Phenyl	i-Propyl	Cyclohexyl	t-Butyl	Pheny1	o-Tolyl	o-OCH3-Phenyl	2-Buty1	o-Cl-Phenyl	m-Cl-Phenyl	p-C1-Phenyl
R6	t-Butyl	o-Tolyl	0-0	2-B	פיים	D-E	D-d	0-d	P-T	D-d	4-1	Cyc	ب 1-	Phe	0-7	0-0	2-1	)-0	)-E	0
R <sup>3</sup>	COSEt	COLET	13°00	COSEL	COSEt	CO <sub>2</sub> Et	COZEt	COZEt	COZEt	COZEt	COSEL	COZEL	COZEt	COZEt	COZEt	COZEt	COZEL	COZEt	COZEt	COZEt
R2	· CH2	7 40	E HU	Eng.	Ethv1	Ethyl	Ethy1	Ethyl	Ethyl	Ethyl	Ethyl	Ethy1	Ethy1	Ethyl	Ethy1	Ethyl	Ethyl	CHa	CH3	CH3
R1	Et hv1	1 (11)	EC. 13 1	Echy 1	ברווא ז	E H	E KD	CH <sub>3</sub>	CH.	CH,	SH2	, H	CH.	CH3	CHO	CHO	CHa	<b>7</b>	; <b>=</b>	: #
Bap. Nr.	70+	0 0	701	901	601	011	112	113	114	7.	116	117	41.	119	120	121	122	123	124	125

Bsp. Nr.	R1		R <sup>2</sup>	R3	R6	Fp.C	.
126	H		CH <sub>3</sub>	COZEt	p-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	151	
. 127	×		CH <sub>3</sub>	COZEt	p-Tolyl	163	
128	×	يهاسدند.	CH <sub>3</sub>	COZEt	m-CF3-Phenyl	156	
129	×		CH <sub>3</sub>	COZEt	i-Propyl	112	
130	×		CH <sub>3</sub>	COZEt	Cyclohexyl	122	
131	Œ.		CH <sub>3</sub>	COZEt	t-Butyl	140	
132	×		CH <sub>3</sub>	COZEt	Phenyl	132	
133	X		CH <sub>3</sub>	COZEt	o-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	112	
134	×		CH <sub>3</sub>	CO2Et	o-Tolyl	155	
135	×		снэ	COzet	2-Butyl	118	
136	<b>.</b>		снэ	CO <sup>2</sup> CH <sup>3</sup>	COOCH <sub>3</sub>	202	
137	Ħ		n-Pent	COZEt	CH <sub>3</sub>		
138	×	er Jød	Ethyl	COZEt	Cyclohexyl	101	4
139	Ħ	De la Carlo	Ethy1	COZEt	o-C1-Phenyl	108	•
140	<b>=</b>	ngang gang	Ethy1	COZEt	m-CF3-Phenyl	82	10
141	<b>x</b>		Ethy1	COZEL	o-Tolyl	147	

Fp.C	106	108	122	215	221	217	>250	751	201	1 ) 1	147	189	219	145	148	240	7.9	7.1		165
				· .						-		_		,						
Ré	o-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	m-Cl-Phenyl	p-CI-rueny	cH3	1-Fropy.	s-Butyl	p-Bucy.	Pheny1	o-C1-Phenyl	p-Cl-Phenyl	m-CF3-Phenyl	3,5-Cl2-Phenyl	3,4-C12-Pheny	n-Tolv1	Type Thought		p-NU2-Fineny t	n-Buty1	t-Butyl	p-F-Phenyl
R <sup>3</sup>	COZEt	COZEt	COZEt	CONH <sub>2</sub>	CONH2	CONHZ	CONH2	CONH2	COZEt	COZEt	COSEt	COSEt	- Z - Z	200 E	72200 1200	COZEC	COSEt	COZEt	COZEt	COZEt
R <sup>2</sup>	Ethyl	Ethy1	Ethyl	Phenyl	Phenyl	Phenyl	Phenyl	Phenyl	I		<b>,</b>	; 2	<b>:</b> :	<b>:</b> :	r	Ħ,	II.	I	<b>.</b>	æ
R1	x	=	Ħ	Ħ	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH3	CH3	) ##	=	: =	<b>:</b> :	X.	<b>=</b>	#	Ħ	×	. #	Ħ	; <b>=</b>
Bsp. Nr.	142	143	144	145	146	147	148	149	150	) ·	101	152	153	154	155	156	157	158	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160

Bsp. Nr.	и <sub>1</sub>	R2	R3	R6	Fp C
	P	#	COSEt	Cyclohexyl	137
191		: מ	1000 H	CH2CH2-S-CH3	Ğ1
162	ELNY	en :	1 2 0	[Auedd-Allord	114
163		<b>.</b>	CO25t		112
164	<b>Z</b>	i-Propyl	COZEL	0-C1-Fneny1	3 4
165	×	i-Propyl	COZEL	m-Cl-Phenyl	20 20
166	i i	i-Propyl	COZEt	p-C1-Phenyl	135
167	<b>.</b> #	i-Propyl	COzet	p-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	106
. 84	; ===	i-Propyl	COSEt	p-Toly1	108
641		i-Propyl	COZEt	m-CF3-Phenyl	122
170	. #	i-Propyl	COZEt	o-Talyl	144
171		i-Propyl	COZEt	o-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	111
172	i-Propyl	Ħ	CONH2	CH <sub>3</sub>	195
173	i-Propyl	H	CONH2	Phenyl	>250
174	i-Promyl	I	CONH2	Cyclohexyl	208
175		#	COZEt	2,4-Dimethylphenyl	176
176	: =	Ħ	COZEt	o-Tolyl	142
177	: =	I	COZEL	3,5-Dimethoxyphenyl	157
178		I	COZEt	3,4-Dimethylphenyl	151
179	. <b>I</b>	<b></b>	COZEt	3,4-Methylendioxyphenyl	162

Bsp. Nr.	R1		R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>6</sup>		Fp °C
			5	このう形と	m-Toly1		137
	r	`\ <u>`</u>	<b>4</b>	1700	[Vedulydenv]		109
	<b>.</b>	<u>-</u>	H	COSEC	כיים ביווים ביווים ביווים ביווים	٠	
	=		Ħ	COZEt	2-OCH3-4-CH3-Phenyl		132
	: :		=	COSEt	m-OCH3-Phenyl		143
	r;	•	: :	13 CO	2.5-Dimethoxyphenyl		117
	I		ı.	7200			177
	H		H	COZEt	Z, J-Dimetny Ipneny L		
	=	•	<b>.</b>	COZEL	3,5-Dimethylphenyl		17.7
	: =		: <b>:</b>	COSEt	3,4-Dimethoxyphenyl		165
	<b>c</b> :		: :	H000	i-Propyl		181
			E	המטט המטט	s-Tolvl	:	232
	I		Ch <sub>3</sub>				112
	H		Ethyl	COSEt	CH3		
	CH	•	Ħ	COZEt	1-Propyl	• • .	121
	ָהָ בָּי		. #	COZEt	s-Butyl		6
	£ 5			COSEt	2-Butyl	•	87
	E			14 CJ	t-Butvl		137
	CH <sub>3</sub>		r,	202			113
	CH3	12	H	COZEt	Cyclopentyl		3 !
	מבי	**************************************	×	COSEt	Cyclohexyl	•	163
	E 15	Bharr.	: =	COSEL	Phenyl	-	147
	E 5		•	4 6	"younga" - HJU-"		.108
	CH3		E	CO2EC	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		

Bsp. Nr. R1	r. R1		п2	R <sub>3</sub>	R <sup>6</sup>	₩p.C
000	45 45		æ	CO2Et	o-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	94
, , ,	F #		n-Pentvl	COSEL	i-Propyl	ðı
	: =	مرسال ۱	n-Pentyl	COZEL	B-Butyl	ď1
202	: =	*******	n-Pentyl	COZEt	2-Butyl	Öı
203	<b>.</b> #		n-Pentyl	COZEt	t-Butyl	101
204	Ħ		n-Pentyl	COSEL	Cyclohexyl	73
205	<b>#</b>		n-Pentyl	COZEt	Phenyl	Ö
206	. #		n-Pentyl	COZEt	Cyclopentyl	7.4
207	I	•	n-Pentyl	COZEt	p-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	26
208	#		n-Pentyl	COZEL	o-OCH <sub>3</sub> -Phenyl	Ö1
209	五		n-Pentyl	COZEL	A = NHCONCH <sub>3</sub> -Phenyl	48
210	×	•	n-Pentyl	COZEt	o-Tolyl	80
211	I		n-Pentyl	COZEt	m-Tolyl	99
212	<b>=</b>		n-Pentyl	COZEt	p-Tolyl	93
213	I		n-Pentyl	COZEt	2,3-Dimethylphenyl	66
214	x		n-Pentyl	COZEt	2-i-Propylphenyl	73
215	<b>=</b>	···· . 19:	n-Pentyl	COZEt	2,4,5-Trimethylphenyl	86
		<b>:</b> 27				

		Fp ℃	160 166 120
	nhr <sup>6</sup>	R6	CH <sub>3</sub> i-Propy1 n-Buty1
	A = NHCONHR <sup>6</sup>	R <sub>3</sub>	C2H5 C2H5 C2H5
rgestellt	S S	R <sup>2</sup>	нн
Weiterhin wurden hergestellt	R <sup>1</sup>	R1	со <sub>2</sub> сн <sub>3</sub>
Weiterhin		Bsp. Nr.	216 217 218

Le A 24 004

- 83 -

5

### Herstellung der Ausgangsprodukte

#### Beispiel Ia

### 10 2-Isocyanato-3-carboethoxythiophen

Zu 338 ml 20 %iger Phosgenlösung in Toluol (0,68 mol) wurde bei -10°C eine Lösung von 78 g (0,46 mol) 2-Amino-3-carbethoxythiophen in 700 ml Toluol zugetropft. Nach be-

- 15 endetem Zutropfen läßt man innerhalb einer Stunde auf Raumtemperatur kommen und erwärmt dann langsam während einer Stunde bis zum Sieden. Die nun dunkelbraune Lösung wird noch 2 Stunden unter Rückfluß gekocht, danach das überschüssige Phosgen durch Einleiten eines trockenen
- 20 Stickstoffatoms ausgetrieben. Anschließend wird das Toluol im Vakuum abdestilliert mit dem Rückstand an der Ölpumpe destilliert.

Siedepunkt: 95°C bei 6 Pa

Ausbeute: 61,8 g, 69 % der Theorie

25 Ausgangssubstanzen:

K. Gewald, Chem. Ber. 98, 3571-3577 (1965)

K. Gewald, E. Schinke und H. Böttcher, Chem. Ber. 99,

94-100 (1966).

30 Analog erhält man die Thienylisocyanate der Formel III

Analog werden erhalten:

35

Ιb

Schmp.: 38°C

5 Ic

Sdp.: 120°C (1 Pa)

10 Id

Sdp.: 101°C (30 Pa)

15 Ie

Schmp.: 90-93°C

1 f 20

Schmp.: 62-63°C

C-O-CH<sub>2</sub>-CH=CH<sub>2</sub>

Sdp.: 160°C (30 Pa) IR 2200, 1690 cm<sup>-</sup> im Kugelrohr destilliert

25

Sdp.: 142-147°C (5 Pa) IR: 2250, 1690 cm<sup>-1</sup>

-35

30

Sdp.: 103°C (30 Pa) IR: 2250, 1690 cm<sup>-1</sup>

Sdp.: 88°C (20 Pa) IR 2250, 1700 Schmp.: 45°C

Sdp.: 125°C (90 Pa) IR 2250, 1710

Sdp.: 96°C (15 Pa) IR 2250, 1710

Sdp.: 75°C (40 Pa)

Sdp.: 105°C (20 Pa)

35

### 5 Beispiel IIa

2-Amino-3-t-butyloxycarbonyl-4,5-dimethylthiophen

Ansatz: 100 g (0,71 mol) Cyanessigsäure tert.butylester

> 51,2 g (0,71 mol) Butanon 23,9 g (0,75 mol) Schwefel 71 ml Morpholin

140 ml Ethanol p.A

15

10

Das Keton wurde in Ethanol gelöst, dann wurden Morpholin und Schwefel zugegeben.

Zu der gelben Suspension wurde Cyanessigsäure-tert.-butylester zugetropft. Anschließend wurde 3 h auf 60°C
erwärmt. Nach Abkühlung wurde das Gemisch auf 1 l Wasser
gegossen, 750 ml Ether zugefügt, die organische Phase
abgetrennt, die wäßrige Phase mit 200 ml Ether extrahiert.
Die vereinigten Extrakte wurden mit 2 x 200 ml NaOH

25 (5 %ig), 200 ml Wasser, 2 x 200 ml 5 %iger H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 200 ml
Wasser und 200 ml NaHCO<sub>3</sub> gewaschen, mit Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet.
Nach Verdampfen des Lösungsmittels im Vakuum verbleiben

133,8 g

Impfkristalle wurden zum Rohprodukt gegeben, wobsi der Kolbeninhalt erstarrte.

Ausbeute: 50 g = 31 % der Theorie

Fp: 82-85°C

35

### 5 Analog rhält man die Aminothiophene der Formel

 ,

	Bsp.Nr.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	Physik.Daten
15	IIb	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Fp 44°C
	IIc	H	i-Propyl	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	(5 Pascal)
	IId <sub>.</sub> IIe	H H	i-Butyl n-Pentyl	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	152°C
20	IIf	снз	с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	COOC2H5	(50 Pascal) 148°C (250 Pascal)
	Bap.Nr.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R3	Fp. [*C]
25	IIg	(C)	<sup>4</sup> 2 <sup>)</sup> 3	COO <sub>2</sub> CH <sub>5</sub>	90
	IIh	(C)	H <sub>2</sub> )3	CN	149
	IIi	(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	COOCH3	112
	IIj	· (C)	H <sub>2</sub> )4	CN .	143
30	·IIk	(C)	H <sub>2</sub> )4	CONHS	185
	111	(C)	H <sub>2</sub> }5	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	105
	IIm	(C)	H <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CN	121
	IIn		H <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONH2	170

35